

XII ENAU

GRADE APRESENTAÇÃO PÔSTER

20 DE NOVEMBRO DE 2018

Horário	Nº Painel	Tema	CÓDIGO	Autor Apresentador	Título do Trabalho Técnico
11h30 - 12h30	P01	ÁGUAS URBANAS EM REGIÕES METROPOLITANAS	10279	DOMITILA PASCOALOTO	QUALIDADE DA ÁGUA E MACROALGAS EM RECURSOS HÍDRICOS NA ÁREA URBANA DE MANAUS/AM
11h30 - 12h30	P02		11131	ANA LETICIA GAIA DA R. ALMEIDA	REATOR SEQUENCIAL EM BATELADAS AERÓBIO APLICADO AO TRATAMENTO DE ESGOTOS DOMESTICOS EM AREAS URBANAS
11h30 - 12h30	P03		10280	JONATHAS BARBOSA DE ARAÚJO FREITAS	QUALIDADE DE ÁGUA DE UM TRECHO URBANO DO RIO BEBERIBE NA REGIÃO METROPOLITANA DE RECIFE
11h30 - 12h30	P04				
11h30 - 12h30	P05		10745	DOMITILA PASCOALOTO	FITOPLÂNCTON E QUALIDADE DA ÁGUA EM DOIS SISTEMAS LACUSTRES NA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS
11h30 - 12h30	P06		10897	MURILO DIOGENES BARBOSA	IMPLANTAÇÃO DO MACROSISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITARIO DA BACIA DO COCÓ, FORTALEZA, CE
11h30 - 12h30	P07		10930	PEDRO TIAGO SILVA FARIAS	ESTATÍSTICAS DESCRITIVAS DE CHUVAS INTENSAS NA CIDADE DE MACEIÓ
11h30 - 12h30	P08	HIDRÁULICA DE SISTEMAS URBANOS	10987	HELTON ROGERIO MAZZER	AValiação de aplicação de dissipador de energia de um emissário no município de campo mourão, paraná
11h30 - 12h30	P09		10290	JOSE PAULO DA SILVEIRA NETO	PROGRAMAÇÃO APLICADA AO TRAÇADO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA ENVOLVENDO O AUTOCAD E O EPANET
11h30 - 12h30	P10		10361	RENATA SHIRLEY DE ANDRADE ARAÚJO	MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA SISTEMAS ELEVATÓRIOS NO AUTOCAD
11h30 - 12h30	P11		10366	ALESSANDRO DE ARAÚJO BEZERRA	CALIBRAÇÃO DO FATOR DE ATRITO EM REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
11h30 - 12h30	P12		10454	ALEXANDRE KEPLER SOARES	ANÁLISE NUMÉRICA DE MODELOS DE FATOR DE ATRITO VARIÁVEL DURANTE TRANSITÓRIOS HIDRÁULICOS
11h30 - 12h30	P13		10460	ALEXANDRE KEPLER SOARES	MODELO PARA OPERAÇÃO OTIMIZADA DE BOMBAS DE ROTAÇÃO VARIÁVEL EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
11h30 - 12h30	P14		10720	VÍTOR CAMUZI MINEIRO	SIMULAÇÃO HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA DO SISTEMA DE DRENAGEM URBANA COM A IMPLANTAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE DETENÇÃO – ESTUDO DE CASO NO RIACHO FUNDO I - DF
11h30 - 12h30	P15		10727	OSVALDO MOURA REZENDE	USO DE MODELO MULTICAMADAS PARA AVALIAÇÃO HIDRÁULICA DE PROJETO DE DRENAGEM DO CANAL DE SANTO ANTÔNIO, NITERÓI-RJ
11h30 - 12h30	P16	PROCESSOS HIDROLÓGICOS E MODELAGEM EM ÁREAS URBANAS	10419	MARTIN SEIDL	EFEITOS DA URBANIZAÇÃO NA HIDROLOGIA DAS BACIAS URBANAS DA LAGOA DA PAMPULHA, BELO HORIZONTE, MG
11h30 - 12h30	P17		10435	JAIME JOAQUIM DA SILVA PEREIRA CABRAL	DISTRIBUIÇÕES PROBABILÍSTICAS PARA PRECIPITAÇÕES DO MUNICÍPIO DE ARCOVERDE-PE
11h30 - 12h30	P18		10406	GABRIELLY CRISTHINE ZWANG BAPTISTA	ANÁLISE DO IMPACTO DA IMPLEMENTAÇÃO DE TRINCHERAS DE INFILTRAÇÃO COMO MEDIDA DE CONTROLE NO LOTE NO CAMPUS II DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB
11h30 - 12h30	P19		10697	YAN RANNY MACHADO GOMES	ANÁLISE DA ESTACIONARIEDADE DA PRECIPITAÇÃO MÁXIMA ANUAL NA CIDADE DE MURICI/AL
11h30 - 12h30	P20		10763	LAIRANNE COSTA DE OLIVEIRA	AValiação da estimativa de precipitação efetiva para sub-bacias hidrográficas do arroio dilúvio – porto alegre/RS
11h30 - 12h30	P21		10780	FÁBIO PAIVA DA SILVA	IMPACTO DO DESASSOREAMENTO NA INTRUSÃO SALINA EM RIOS ESTUARINOS URBANOS: ESTUDO DE CASO DO RIO CUBATÃO, SP.
11h30 - 12h30	P22		10793	FRANCIELE ZANANDREA	AValiação da eficiência hidrológica de taxas de ocupação estabelecidas por políticas urbanas
11h30 - 12h30	P23		10801	DANIELA JUNQUEIRA CARVALHO	ESTUDO COMPARATIVO DA APLICAÇÃO DE TÉCNICAS SIMPLIFICADAS BASEADAS NO MÉTODO RACIONAL COM O MODELO SWMM EM UMA ÁREA URBANA DE 15 HECTARES
11h30 - 12h30	P24		10806	MARIA ELISA LEITE COSTA	AValiação de técnicas de drenagem sustentável em duas sub-bacias do setor habitacional sol nascente, ceilândia-DF
11h30 - 12h30	P25		10856	FÁBIO FERREIRA NOGUEIRA	AValiação de sistemas de macrodrenagem costeiros sob condições extremas combinadas de chuva e maré
11h30 - 12h30	P26		10411	GABRIELLY CRISTHINE ZWANG BAPTISTA	ANÁLISE DO IMPACTO DA INCORPORAÇÃO DE PAVIMENTO PERMEÁVEL COMO MEDIDA COMPENSATÓRIA EM UM PARQUE INDUSTRIAL NA BACIA DO RIBEIRÃO ITOUPAVA, EM BLUMENAU/SC
11h30 - 12h30	P27		10347	SAMANDA COSTA DO NASCIMENTO	RELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS DO EVENTO CHUVA-VAZÃO E DESEMPENHO DE MODELO HIDROLÓGICO DISTRIBUÍDO
11h30 - 12h30	P28		10709	JULIANA ANDRADE CAMPOS	RESERVATÓRIOS DE DETENÇÃO COMO MEDIDA DE CONTROLE NA MACRODRENAGEM: ESTUDO DE CASO DO MUNICÍPIO DE TUBARÃO/SC
11h30 - 12h30	P29		10738	FRANCIELE ZANANDREA	AValiação de reserva de áreas para amortecimento de cheias em loteamentos urbanos: estudo de caso do município de tubarão – sc.
11h30 - 12h30	P30		10965	WALLISSON MOREIRA DE CARVALHO	ESTIMATIVA DE PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DIÁRIA ANUAL E EQUAÇÃO DE CHUVAS INTENSAS PARA O MUNICÍPIO DE ATALAIA/AL A PARTIR DA DISTRIBUIÇÃO GEV
11h30 - 12h30	P31	FONTES NÃO-CONVENCIONAIS DE SUPRIMENTO DE ÁGUA: APROVEITAMENTO, REUSO, RECICLAGEM, ÁGUAS DE CHUVA	10894	JULIANA ALENCAR FIRMO DE ARAUJO	REUSO DE ÁGUA EM UM SHOPPING CENTER DE FORTALEZA, CE
11h30 - 12h30	P32		10896	JULIANA ALENCAR FIRMO DE ARAUJO	ESTUDO DE CAPTAÇÃO E APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS NA EDIFICAÇÃO DO BLOCO M DA UNIVERSIDADE DE FORTALEZA.
11h30 - 12h30	P33	INSTRUMENTOS DE APOIO À GESTÃO DE ÁGUAS URBANAS	10306	GABRIEL ARAUJO DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA COLABORATIVA PARA REGISTRO DE INUNDAÇÕES NA ESCALA INTRAURBANA
11h30 - 12h30	P34		10892	JULIANA ALENCAR FIRMO DE ARAUJO	GESTÃO E CONTROLE ATIVO DE PERDAS REAIS NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – ESTUDO DE CASO NA UNIDADE DE NEGÓCIO METROPOLITANA LESTE, FORTALEZA / CE.
11h30 - 12h30	P35	INTEGRAÇÃO DE TÉCNICAS COMPENSATÓRIAS À PAISAGEM URBANA	10458	CAROLINA SULZBACH LIMA PERONI	BACIAS DE DETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS SOB A ÓTICA DA POPULAÇÃO DO ENTORNO: ESTUDO EM ARARAQUARA-SP
11h30 - 12h30	P36	FONTES NÃO-CONVENCIONAIS DE SUPRIMENTO DE ÁGUA: APROVEITAMENTO, REUSO, RECICLAGEM, ÁGUAS DE CHUVA	10713	PEDRO HENRIQUE ALVES BRAGA	REGULAÇÃO DA DRENAGEM URBANA NAS CAPITAIS DA REGIÃO SUDESTE BRASILEIRA

21 DE NOVEMBRO DE 2018

Horário	Nº Painel	Tema	CÓDIGO	Autor Apresentador	Título do Trabalho Técnico
11h30 - 12h30	P01	POLUENTES EM ÁGUAS URBANAS: FONTES, ACUMULAÇÃO, CARREAMENTO E IMPACTOS	10834	MARIA ELISA LEITE COSTA	ANÁLISE DO FENÔMENO FIRST FLUSH NUMA BACIA URBANA DO DF
11h30 - 12h30	P02		10322	AMANDA CARLA BATISTA QUERINO DA ROCHA	FREQUÊNCIA DE COLIFORMES FECALIS EM PRAIAS DO LITORAL POTIGUAR (RN)
11h30 - 12h30	P03		10329	JANINE BRANDÃO DE FARIAS MESQUITA	MODELAGEM E AVALIAÇÃO DE CARGAS BACTERIOLÓGICAS EM SISTEMAS DE DRENAGEM URBANA
11h30 - 12h30	P04		10982	CLARA RESENDE DE AGUIAR	ANÁLISE DOS POLUTOGRAMAS PARA UM EVENTO CHUVOSO NUMA GALERIA DE DRENAGEM PLUVIAL
11h30 - 12h30	P05		10278	DOMITILA PASCOALOTO	QUALIDADE DA ÁGUA NO BAIXO RIO NEGRO, MUNICÍPIOS DE MANAUS E IRANDUBA, ESTADO DO AMAZONAS
11h30 - 12h30	P06		10300	OTAVIO WESLEY CAVALCANTI FAUSTINO	DIAGNÓSTICO GEOESPACIAL DOS PASSIVOS AMBIENTAIS NA CALHA URBANA DO RIO TEJIPIÓ
11h30 - 12h30	P07		10333	JOSÉ ADSON ANDRADE DE CARVALHO FILHO	INVESTIGAÇÃO DA PRESENÇA DE DICLOFENACO EM UM TRECHO MÉDIO DO RIO IPOJUCA-PE
11h30 - 12h30	P08		10365	TATIANE BARBOSA VERAS DE ALBUQUERQUE	ESTUDO PRELIMINAR DA OCORRÊNCIA DO IBUPROFENO NAS ÁGUAS DO RIO BEBERIBE - PE: PRESENÇA E CONCENTRAÇÃO
11h30 - 12h30	P09		11024	CARLOS AUGUSTO FURTADO DE OLIVEIRA NOVAES	TRATAMENTO DA ÁGUA DE DRENAGEM PLUVIAL: UM MAL NECESSÁRIO?
11h30 - 12h30	P10		MITIGAÇÃO DE IMPACTOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES FLUVIAIS URBANOS	10798	JULIANA CAROLINE DE ALENCAR DA SILVA
11h30 - 12h30	P11	EXPERIMENTAÇÃO EM TÉCNICAS COMPENSATÓRIAS E SISTEMAS DE DRENAGEM	10374	ELAINE GARRIDO VAZQUEZ	ANÁLISE DE UM PROTÓTIPO DE TELHADO VERDE COMO TÉCNICA DE DESENVOLVIMENTO DE BAIXO IMPACTO EM DRENAGEM URBANA
11h30 - 12h30	P12		10477	JOÃO LUCAS DO CARMO PONCIANO	AVALIAÇÃO DAS ABORDAGENS CONCENTRADA E DISTRIBUÍDA DE ALOCAÇÃO DE BACIAS DE DETENÇÃO EM UMA REDE DE DRENAGEM HIPOTÉTICA
11h30 - 12h30	P13		10809	MARIA CRISTINA SANTANA PEREIRA	INSTALAÇÃO EXPERIMENTAL PARA ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DA REMOÇÃO DE CARGA POLUIDORA POR MEIO DE DISPOSITIVOS LID
11h30 - 12h30	P14		10313	JAIME JOAQUIM DA SILVA PEREIRA CABRAL	CONSTRUÇÃO DE TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO APLICADA COMO TÉCNICA COMPENSATÓRIA EM UMA BACIA URBANA NA CIDADE DO RECIFE – PE
11h30 - 12h30	P15		10814	MARINA SOUTO GONÇALVES	MODELAGEM DO TELHADO VERDE COMO TÉCNICA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DE BAIXO IMPACTO NO DISTRITO FEDERAL
11h30 - 12h30	P16		10817	YAN RANNY MACHADO GOMES	INFLUÊNCIA DO SUBSTRATO DO TELHADO VERDE NA QUALIDADE DA ÁGUA DE CHUVA
11h30 - 12h30	P17		11013	MARCELA ANTUNES MEIRA	SIMULAÇÕES HIDROLÓGICAS COM A UTILIZAÇÃO DE TETO VERDE COMO MEDIDA COMPENSATÓRIA
11h30 - 12h30	P18		FONTES NÃO-CONVENCIONAIS DE SUPRIMENTO DE ÁGUA: APROVEITAMENTO, REUSO, RECICLAGEM, ÁGUAS DE CHUVA	10723	OSVALDO MOURA REZENDE
11h30 - 12h30	P19	MONITORAMENTO, COLETA E TRATAMENTO DE DADOS EM SISTEMAS DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS URBANAS	10346	PAULO VITOR SANTA ROSA SILVA	DIAGNÓSTICO E AVALIAÇÃO DO LEVANTAMENTO DOS SISTEMAS DE MICRODRENAGEM E PONTOS DE ALAGAMENTOS DA CIDADE DE SANTO ESTEVÃO – BA
11h30 - 12h30	P20		10779	YASMIN LINO DIAS	MONITORAMENTO DE FÓSFORO DURANTE CHEIAS DO RIO DAS ANTAS (ANÁPOLIS, GOIÁS, BRASIL)
11h30 - 12h30	P21		10376	RODRIGO PERDIGÃO GOMES BEZERRA	EFEITOS DO REDIRECIONAMENTO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL PARA UM JARDIM – ESTUDO DE CASO EM UM LOTE URBANO.
11h30 - 12h30	P22		11005	THAYS MITSUKO TSUJI	A CONDUTIVIDADE NAS ÁGUAS PLUVIAIS DO DF
11h30 - 12h30	P23		PROJETO, RESTAURAÇÃO E REABILITAÇÃO DE COMPONENTES DO SISTEMA DE DRENAGEM	10953	MARCOS ANTONIO BARBOSA DA SILVA JUNIOR
11h30 - 12h30	P24	10719		RAFAELA DEL ROSARIO BERETTA LOPEZ	PRÉ-PROJETO DE UM WETLAND DE FLUXO SUPERFICIAL CONSTRUÍDO COMO ESTRUTURA DE DRENAGEM URBANA SUSTENTÁVEL
11h30 - 12h30	P25	INUNDAÇÕES URBANAS: MODELAGEM, ESTUDOS DE DANOS, ALERTA E PLANOS DE EMERGÊNCIA E MEDIDAS DE CONT	10756	BENÍCIO EMANOEL OMENA MONTE	IMPLICAÇÕES DA AUSÊNCIA DE DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO NA ÁREA URBANA DE PORTO ALEGRE: ANÁLISE DA CHEIA DE 1941
11h30 - 12h30	P26		10413	JAIME JOAQUIM DA SILVA PEREIRA CABRAL	GERAÇÃO DE INDICADORES DE PERIGO E MAPA DE INUNDAÇÃO A PARTIR DE SIMULAÇÃO 2D UTILIZANDO MODELO DIGITAL DO TERRENO DE ALTA RESOLUÇÃO
11h30 - 12h30	P27		10725	MATHEUS MARTINS DE SOUSA	USO DE MODELO RASTER PARA SIMULAÇÃO DE ÁREAS URBANAS: POTENCIAIS E LIMITAÇÕES
11h30 - 12h30	P28		10364	CAMILLA PIRES DOS SANTOS CÂMARA	MODELAGEM DE BACIA DE DETENÇÃO EM ÁREA URBANIZADA DA CIDADE DO RECIFE-PE.
11h30 - 12h30	P29		10890	LUAN MARCOS DA SILVA VIEIRA	ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE DESLIZAMENTOS DE CORPOS HUMANOS NA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO A JUSANTE DA BARRAGEM DE SANTA HELENA- BA DECORRENTE DE SUA RUPTURA HIPOTÉTICA
11h30 - 12h30	P30	PROCESSOS PARTICIPATIVOS E ACEITAÇÃO SOCIAL DE TÉCNICAS DE DRENAGEM	10447	TÁSSIA ROMANNE DUARTE DA SILVA PEREIRA	ACEITAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE TÉCNICAS COMPENSATÓRIAS DE DRENAGEM DENTRO DO AMBIENTE ACADÊMICO
11h30 - 12h30	P31	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO AMBIENTAL DE SISTEMAS DE DRENAGEM	10988	PAULA CRISTINA DE SOUZA	AVALIAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM URBANA NA ÁREA CENTRAL DO MUNICÍPIO DE LUIZIANA-PR
11h30 - 12h30	P32		10335	LARISA JANYELE CUNHA MIRANDA	DIAGNÓSTICO DA GESTÃO DE ÁGUAS URBANAS DA CIDADE DE CARAÚBAS/RN
11h30 - 12h30	P33		10715	MARCOS ANTONIO BARBOSA DA SILVA JUNIOR	AVALIAÇÃO DOS INDICADORES DE FRAGILIDADE DO SISTEMA DE DRENAGEM URBANA DE UM BAIRRO EM OLINDA-PE
11h30 - 12h30	P34		10786	JULIANA CAROLINE DE ALENCAR DA SILVA	CONTROLE QUALI-QUANTITATIVO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE DRENAGEM SUSTENTÁVEL. UMA PROPOSTA PARA A BACIA DO CÔRREGO DO SAPÉ, SÃO PAULO-SP.
11h30 - 12h30	P35	PLANEJAMENTO E DESENHO URBANO COM FOCO NO MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS	10273	BRUNA PERES BATTEMARCO	ÍNDICE DE RESILIÊNCIA A INUNDAÇÕES APLICADO PARA A AVALIAÇÃO DE CENÁRIOS DE URBANIZAÇÃO NA CIDADE DE PARATY, RJ
11h30 - 12h30	P36		10292	BRUNA PERES BATTEMARCO	AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DE ALTERNATIVAS DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO, SOB ASPECTOS DE RESILIÊNCIA A INUNDAÇÕES E REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL
11h30 - 12h30	P37		10410	GEOVANA GELONI PARRA	A EVOLUÇÃO DAS PESQUISAS RELACIONADAS AO MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO PLANEJAMENTO URBANO

11h30 - 12h30	P38		11023	PEDRO DE SOUZA GARRIDO NETO	CONCEITOS RELACIONADOS À ABORDAGEM SUSTENTÁVEL PARA A DRENAGEM URBANA NO MUNDO E NO BRASIL
11h30 - 12h30	P39	INSTRUMENTOS DE APOIO À GESTÃO DE ÁGUAS URBANAS	10263	CÉSAR DE OLIVEIRA FERREIRA SILVA	MÉTODOS DE CÁLCULO DE PERÍMETROS DE PROTEÇÃO DE POÇOS DE CAPTAÇÃO COMPARADOS À LEGISLAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO
11h30 - 12h30	P40		10358	SIMONE DANIELLE ACIOLE MORAIS MARINHO	METABOLISMO URBANO COMO FERRAMENTA DE CONTRIBUIÇÃO À SEGURANÇA HÍDRICA
11h30 - 12h30	P41		10741	CLARICE CARVALHO SILVA	SELEÇÃO DE CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DE VULNERABILIDADE A ALAGAMENTOS A PARTIR DE DADOS DO SNIS-ÁGUAS PLUVIAIS